## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwal K4/27162	WEITERES VORGEHEN		tt PCT/ISA/220 sowie, soweit , nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000994	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr) 02/06/2		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 17/02/2005	
Anmelder  KÜHLMANN, Josef				
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird d Dieser internationale Recherchenberich	lem Internationalen Büro übern nt umfaßt insgesamt5	nittelt. Blätte		
X Darüber hinaus liegt ihr	n jeweils eine Kopie der in die:	sem Bericht genar	nnten Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
durchgeführt worden, in der sie	eingereicht wurde, sofern unte	er diesem Punkt n		
internationalen	Anmeldung (Regel 23.1 b)) du	ırchgeführt worder	r Behörde eingereichten Übersetzung der n. d– und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr.	
	e haben sich als nicht reche			
3. Mangelnde Einheitlic	<b>hkeit der Erfindung</b> (siehe Fe	ld III).	•	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der	Erfindung			
X wird der vom Anmelde	r eingereichte Wortlaut genehn	nigt.		
wurde der Wortlaut von	n der Behörde wie folgt festges	setzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassu	ng			
	er eingereichte Wortlaut genehr			
Der Anmelder kann de	ch Regel 38.2b) in der in Feld er Behörde innerhalb eines Mo ine Stellungnahme vorlegen.	Nr. IV angegeben nats nach dem Da	en Fassung von der Behörde festgesetzt. Itum der Absendung dieses Internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen				
a. ist folgende Abbildung der Zei	<b>chnungen</b> mit der Zusammen	fassung zu veröffe	entlichen: Abb. Nr. 1	
X wie vom Anme	elder vorgeschlagen			
wie von der B	ehörde ausgewählt, weil der A	nmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	
wie von der B	ehörde ausgewählt, weil diese	Abbildung die Erfi	indung besser kennzeichnet.	
		_		

Internationales Aktenzeichen

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE2005/000994

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Betreiben einer Kotfördereinrichtung für Tierzuchtbetriebe mit einem umlaufend angetriebenen, unterhalb
eines kotdurchlässigen Stallbodens angeordneten Kotförderband (1) mit zwei
angetriebenen Umlenkrollen (2,3), um die das Band umläuft, wobei beide
angetriebenen Umlenkrollen intermittierend, in gleicher Richtung und mit
unterschiedlicher Umdrehungsgeschwindigkeit angetrieben werden und jede
Umlenkrolle in Intervallen schneller oder langsamer angetrieben wird. Weiterhin
bezieht sich die Erfindung auf eine Kotfördereinrichtung für Tierzuchtbetriebe,
die sich dadurch kennzeichnet, dass das Kotförderband flüssigkeitsdurchlässig
ist, dem Abgabeende des Obertrums (4) eine Kotsammelrinne (6) und dem
Abgabeende des Untertrums (5) eine Urinsammelrinne (7) zugeordnet ist und das
Untertrum in einem flüssigkeitsdichten Trog (9) umläuft.

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000994

ST AVAILABLE COPY

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01K1/01

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 **A01K** 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
. talegone		·
A	DE 195 14 574 C1 (KUEHLMANN, JOSEF, 48366 LAER, DE) 14. August 1996 (1996-08-14) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Absatz 21-27 Abbildung 1	1
A	US 2005/028748 A1 (KUHLMANN JOSEF) 10. Februar 2005 (2005-02-10) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeilen 32-36	1
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

- Siehe Anhang Patentfamilie
- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

19. Oktober 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

02/11/2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Been, M

4

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000994

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
	DATABASE WPI Section PQ, Week 199234 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class P11, AN 1992-282623 XP002350072 -& SU 1 690 580 A1 (UKRNIIAGROPROEKT COOP) 15. November 1991 (1991-11-15) Zusammenfassung; Abbildung 1	6,15		
	US 1 791 381 A (ROGERS GILBERT E) 3. Februar 1931 (1931-02-03) Seite 1, Zeilen 31-51,65-77,87-99 Abbildungen 1,2,4	6,10,15		

4